## INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/052729

		PCT/EP2	004/052729	
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDIANGSGEGENSTANDES C07F9/02 C07F9/6571 C07F9/65	74		
Nach der Inl	lernationalen Pateniklassilikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C07F			
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwend	ete Suchbegriffe)	
EPO-Int	ternal			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich umter Angabe	Betr. Anspruch Nr.		
Y	EP 1 201 675 A (OXENO OLEFINCHEMIE GMBH)  2. Mai 2002 (2002-05-02) in der Anmeldung erwähnt Absatz '0044!; Beispiel 1			
Y	EP 0 213 639 A (UNION CARBIDE COR 11. März 1987 (1987-03-11) in der Anmeldung erwähnt Beispiel 13	PORATION)	1-12,15	
		-/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Palentiamille		
"A" Veröffer aber ni "E' åltøres i Anmele "L" Veröffen schein- andere soll od ausgef "O' Veröffer eine B "P" Veröffer dem be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jednich erst am oder nach dem internationalen deciatum veröffendicht worden ist allichung, die geeignot ist, einer. Prioritätsanspruch zweifelhaft er-an zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie hührt) die sich auf eine mündliche Offenbarung, einzutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht mitchung, die sich auf eine mündliche Ammeldedößtum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Anmeldung nicht koll diert, sonder Friindung zugrundeliegenden Prin Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung vor: besonderre kann allein aufgrund dieser Veröff- effinderischer Tätigkeit beruhend i "Y" Veröffentlichung von besondern E- kann nicht als auf erfindentscher T werden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichung aufleser Kategor diese Verbindung für einen Fachn "&" Veröffentlichung, die Mitglied derse	licht worden ist und mit der n nur zum Verständnis des der zips oder der ihr zugrundeliegenden edeutung, die beanspruchte Erfindung entlichung nicht als neu oder auf etrachtet werden edeutung, die baanspruchte Erfindung aligkeit beruhend betrachtet mit eine: oder mehreren anderen e in Verbindung gebracht wird und ann naheliegend ist (ben Patentfamilie ist	
	. April 2005	Absende datum des Internationales	HECHETCHENOCTICALS	
Name und P	ostanschritt der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter		
. van var se ne f	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patemilaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Richter, H		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/052729

		PCT/EP2004/052729	
<u> </u>	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to cla	im No.
Y	MARTIN L M: "Facile Reduction in the Synthesis of Phosphorylcholine Affinity Columns" TETRAHEDRON LETTERS, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS, AMSTERDAM, NL, vol. 37, no. 44, 28 October 1996 (1996-10-28), pages 7921-7924, XP004031006 ISSN: 0040-4039 Scheme 1 page 7922	1-11	,15
<b>(</b>	DE 19 03 356 A1 (SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ N.V; SHELL INTERNATIONALE R) 4 September 1969 (1969-09-04) page 7, paragraph 2 - page 8, paragraph 4	1-12	,15
<b>'</b>	US 4 769 498 A (BILLIG ET AL) 6 September 1988 (1988-09-06) cited in the application example 13	1-11	, 15
	WO 95/14659 A (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; TAM, WILSON; KREUTZER, KRISTINA,) 1 June 1995 (1995-06-01) cited in the application example 1	1-11	,15
	LOT O. ET AL.: "New electron deficient aminophosphonite-phosphite ligands for asymmetric hydroformylation of styrene" JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A. CHEMISTRY, no. 164, 2000, pages 125-130, XP002323407 cited in the application Kapitel 2.2.2	1-11	

## IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Interactional Application No
PCT/EP2004/052729

Pateni documeni	T	Publication	]	Patent family	Publication
cited in search report		date		member(s)	date
US 4769498	A		CA	1281704 C	19-03-1991
			CN	86106811 A ,B	29-04-1987
			CN	1041761 A ,C	02-05-1990
			CS	8606430 A3	19-02-1992
			CS	8807490 A3	<b>19-02-</b> 1992
			DE	3685276 D1	17-06-1992
			DK	423486 A	06-03-1987
			EΡ	0214622 A2	18-03-1987
			ES	2001416 A6	16-05-1988
			FI	863570 A ,B,	06-03-1987
			HU	46642 A2	28-11-1988
			IN	168034 A1	26-01-1991
			JP	1765977 C	11-06-1993
			JP	4051531 B	19-08-1992
			JP	62116535 A	28-05-1987
			KR	9109181 B1	04-11-1991
			MX	164384 B	10-08-1992
			NO	863546 A ,B,	06-03-1987
			PL	261286 A1	14-12-1987
			YU	155086 A1 .	29-02-1988
			ZA	8606728 A	29-04-1987
WO 9514659	A	01-06-1995	AT	169902 T	15-09-1998
			BR	9408151 A	05-08-1997
			CA	2177135 A1	01-06-1995
			CN	1327881 A ,C	26-12-2001
			CN	1142224 A ,C	05-02-1997
			DE	69412635 D1	24 <b>-</b> 09-1998
			DE	69412635 T2	15-04-1999
			DK	730574 T3	25-05-1999
			EP	0730574 A1	11-09-1996
			ES	2122515 T3	16-12-1998
			GR	3027731 T3	30-11-1998
			JP	3553952 B2	11-38-2004
			JP	9505586 T	03-06-1997
			KR	263138 B1	01-08-2000
			TW	457244 B	01-10-2001
			WO	9514659 A1	01-06-1995
			US	5688986 A	18-11-1997
			US	5723641 A	03-03-1998

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/052729

				FC1/EF20	
Patent document died in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1201675		02-05-2002	DE	10053272 A1	08-05-2002
LI 12010/5	,,	<b>72 77 27 7</b>	AT	258183 T	15-02-2004
			DE	50101350 D1	26-02-2004
			EP	1201675 A1	02-05-2002
			ĒS	2211710 T3	16-07-2004
			ĴΡ	2002193987 A	10-07-2002
			บร	2002111487 A1	15-08-2002
EP 0213639		11-03-1987	US	4748261 A	31-05-1988
EL 0512023	Л	11 00 150/	AR	242218 A1	31-03-1993
			AT	64739 T	15-07-1991
			AÜ	598749 B2	05-07-1990
			AU	6237286 A	12-03-1987
			BR	8604262 A	05-05-1987
					17-07-1990
			CA	1271773 A1	
			CN	86106770 A ,B	22-04-1987
			CZ	8606429 A3	15-07-1998
			CZ	8808434 A3	15-07-1998
			DE	3679945 D1	01081991
			DK	423086 A	06-03-1987
			ΕP	0213639 A2	11-03-1987
			ĒS	2001654 A6	01-06-1988
			FI	863569 A ,B,	06-03-1987
			HŪ	47515 A2	28-03-1989
			IN	168017 A1	19-01-1991
				2093104 C	18-09-1996
			JP		
			JP	6166694 A	14-06-1994
			JP	7108910 B	22-11-1995
			JP	1864196 C	08-08-1994
			JP	5080264 B	08-11-1993
			JP	62116587 A	28-05-1987
			KR	9301327 B1	26-02-1993
			KR	9301342 B1	26-02-1993
			MX	3655 A	01-12-1993
			NO	863547 A ,B,	06-03-1987
			NO	904906 A ,B,	06-03-1987
			PL	261285 A1	05-10-1987
			SK	642986 A3	04-09-1996
				843488 A3	07-08-1996
			SK		
			SU	1537133 A3	15-01-1990
			US	4885401 A	05-12-1989
			ΥU	154986 A1	30-06-1988
			ZA 	8606729 A	29-04-1987
DE 1903356	A1	04-09-1969	BE	727301 A	23-07-1969
			CH	517120 A	31 <b>-1</b> 2-1971
			FR	2000713 A5	12-09-1969
			GB	1185112 A	18-03-1970
			JP	52047454 B	02-12-1977
			NL	6900950 A	29-07-1969
			US	3658953 A	25-04-1972
		06-09-1988	us	4668651 A	26-05-1987
IIC 4760400		ロローロネーエスのひ		242182 A1	31-03-1993
US 4769498	Α		817		
US 4769498	А	55 55 1255	AR		_ :
US 4769498	А		ΑT	76054 T	15-05-1992
US 4769498	А		AT	76054 T 597593 B2	15-05-1992 07-06-1990
US 4769498	A		ΑT	76054 T	15-05-1992